BEST AVAILABLE COPY

			ISS	UE SLIP STA	PLE AREA (for addition	nal cross-	references)									
				ISSL	JING CLA	SSIFIC	ATION											
			GINAL	CROSS REFERENCE(S)														
_	LA	<u>ss</u>	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
							İ			İ								
			L		 -		 	 		 								
l			IATIONAL		1													
	C	LASSI	FICATION															
П			,			1												
H	+	╂┼			 	ļ		 		 	 							
	Ļ.,	$\sqcup \!\!\! \perp$			<u> </u>		ļ											
			,				Ì											
П	Ţ	П	1							1								
IT			1			^ C	ontinued	on Issue	Slip Insi	de File Ja	cket							
					INDEX O					**								
√ =	J			igh numeral)				lon-elected nterference										
Claim		7	Date	Claim	1103010080	Date		Claim	1	Date	100							
-	75	\sim				1 1 1					$\overline{}$							

Claim		,				De!-			~	h				,n				F CL	IIA.	nS				- داه	ام مداد				A				
Claim		√ ,	1.	•••••	••••	Keje Allo	escie mod												N.	••••	••••	۲	nov	elec foro	ted	Α	•••••	••••	. Apj	eal			
	C	aim	7.1			-uio					'''		Cla	im	Nesu	CLE	<u> </u>	Da	<u>-</u>		•••••					<u>U</u>					<u>3U</u>		_
The color of the	*	$\overline{}$	75	₹			ř	<u> </u>	T	_	М	F	0.0	1		T	Т	7								$\neg r$	T-	┰╌	T				Н
1		√ 2	M	1`					l	1				la la		1						1			in a		ı	ļ	İ				
1	<u>a</u>	튵	12	1	ł				l	l	ĺ		<u>ह</u>	, rig	- 1	1			1					nal	Ē	-		1					
\$\frac{1}{3}	Œ	10	1										Œ	0	- 1		1					1		Œ	٥	-	1	ı					
SS			17	Π					П					51	\neg	Т									101		T	Т	T	Г			П
4	4	7	17						Г		П			52	\neg	1	T	T							102		\top	\top	1				П
55	Г	3	#	1							П			53	+	\top	+	\top	П						103		+-	1	1		т		М
55	上	4	Ħ	1	Н			Н	т	\vdash	М			54	\top	十	+	T	\vdash		\vdash	\vdash			104	\dashv	十	+-	+	-	Н	-	Н
6	\vdash	15	₩	\vdash	\vdash	М	-	H	┢	1	H		_	55	\dashv	╅	+	+		_	\vdash			_		-+	+	┿	+	Н	Н		Н
7	\vdash		╫╴	╁	-	-	-	-	╌	╌	Н				+	╁	+	+	Н	-	⊢	Η.		_		-	╁	╁╌	+	\vdash	Н	\vdash	Н
S	\vdash	_	₩	\vdash	Н	-	-	┝	⊢	┰	Н		_		+	╁	╁	+	-	\vdash	├─					-		+-	+-	Н	Н		Н
Section Sect	-		₩	┢	Н	Н	_	H	┢	⊢	Н				+	┿	┰	╁		-	├-					+	┿	┿		-	Н	-	Н
	-		#-	⊢	H	_	_	⊢	⊢	⊢	Н	1				┥	╀	1	H	<u> </u>	<u> </u>	 -		_			+	+-	+	 	-		Н
117	1	-	₩	⊬	Н	\vdash	\vdash	⊢	⊢	├	Н		_			╀		+	<u> </u>	_	-	ļ					4-	╄	+	H	Н	_	Н
12	#			⊢	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├-	Н		_		-	╀	+	+-	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢		_		-	ا ۔۔۔	4-	╀	Щ	Н		Н
13	\vdash		_	-	-	ш	-	\vdash	-	\vdash	Н				\perp	-	4	1	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ		\perp	4	+	╄-	 		<u> </u>	Н
14	\vdash		_	L	 	Ц.		Щ	L	┞-	Ш					4	4	╀	<u> </u>	L	<u> </u>	L.,					\bot	\perp	\perp	L	Щ		Ш
15	\perp			\vdash	Ш	L.	L	 	L_	!	Ш					┸	1_	1	Ш	<u> </u>	L_	L.,		Ш		\perp	4	1	1_	L	لـــا		Ш
16	L	_	_	L	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L_	Ш	l			$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$	\perp	丄	1_	L	L	<u>L</u>			لـــا				L	\perp		\Box		\sqcup
17	L	_		L	\Box				L	L	\square	[\Box	L	ı				\Box					\Box		L	Ĺ				
18 68 118 119 69 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 77 127 77 127 77 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133		_	Ĺ	Ĺ								[_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	I^{-}	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $	L								T	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Γ	\prod				
19			\Box							L				67	$\Box \Gamma$	I^{-}	floor	\prod							117		Т	Τ	Τ				П
To To To To To To To To	Г	18	Γ								П			68		Т	T								118	T	7	Τ	1				П
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 127 125 126 127 127 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 145 145 145 145 146 147 147 148 149 149 144 144 145 146 146	Г	19	Г	Г	1						П			69		1	\top	1							119		Т	1	1	Г	П		П
21 71 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141	-	20	1	T	厂	М	\vdash	_	1-		Н		_	70	十	✝	1	+-			\vdash	_			120		+	1	+	 	-	_	П
22 72 122 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 128 128 128 129 128 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146	\vdash	21	T	Ι-	\vdash	Н	Н	Т	┪	\vdash	Н	İ		71		╈	+	+	-	-	-			-		\dashv	+	╅╴	+	\vdash	\vdash	-	Н
123	\vdash	_	┰	┼~	┥	\vdash	⊢	Н	t	┢	Н	ł			-+-	╁╴	+	+		-	-	 				+	╁	╁	+	-	\vdash	-	Н
24 74 124 125 25 76 126 126 126 27 77 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146	\vdash	1 —	┢	┢	╌	\vdash	ŀ	⊢	┢	├-	Н					╫	+	+-	\vdash	\vdash	-	├-	1	\vdash		+	╁	╁	+	⊢	Н	⊢	Н
25 75 125 126 27 76 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 147 148 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149	-		┢╌	⊢	⊢	\vdash	├	⊢	-	⊢	Н	ŀ				+~	╁	+	╁	⊢	┝╾	┢╌		⊢		-+	+	╁	╁	⊢	H		${m H}$
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 137 138 139 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 142 143 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146	\vdash		L.	⊢	\vdash	-	├	\vdash	├	├	Н	ŀ	_		+	╁	┿	+	┢	⊢	├	-	,	⊢		-+	+	╀	╁	⊢	\vdash	_	Н
27 77 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149	Ë	_	_	⊢	-	-	⊢	⊢	\vdash	⊢	Н		_	_		╁	┿		├	<u> </u>	┝	⊢	ł	-			-	+	+-	├	⊢	_	Н
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 48 96 146 47 97 148 48 99 149 49 148 149 99 149 149 99 149 149 99 149 149	\vdash		⊢	┝	├		⊢	⊢	├-	H	Н					+-	+-	╂	 	┡	<u> </u>	-		<u> </u>				+-	+	├-	_	H	Н
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149 49 99 149 99 149 150 150	\vdash	_	╀	⊢	┢	 	⊢	\vdash	H	├-	H					╀	╀		 	┡	┡	_		H				+	╀	├	\vdash	_	Н
30	\vdash			⊢	_	-	<u> </u>	_	-	⊢	Н				-	+-	+	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_		_			+	4	+-	⊢	L.	<u> </u>	Ы
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 148 148 148 148 149	L			┖	ㄴ	<u> </u>	L	L	<u> </u>	!	Ш			_		┸	\bot	4	L_	L_	L.	_					4	┸	\bot	_	_		ĿJ
32 82 33 63 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150	┡		1	L	_	_	L.	╙	_	╙	Ц				\perp	╄	4	1_	_	<u> </u>			1			Ц.		1	_	<u> </u>	L		Ш
33 63 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\perp		┺	L	<u> </u>	Ŀ	_	匚	<u> </u>	_	Ц		_	1	\perp	丄	丄	1_	<u></u>	L	匚		l						上	L			Ш
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150	L		_	乚	_	<u> </u>	L	<u> </u>	上	乚	Ш		_			1	┸	1_	<u></u>	_	L_	乚	Į				丄	L	1_	L	L	<u>_</u>	Ш
35	٠L		_	L	oxdot		L	\vdash	L	L	Ш	l l				\perp			L		_	$oxedsymbol{oxed}$	ĺ	\Box			\perp	L			\Box	_	Ш
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149 99 149	L		·	L		L	L	L		L	\Box					1			L			L^{-}							\perp			L	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 100 150	L		_	L			Ĺ	L	L	L	L					\perp		\perp	L^{-}	L	L	L	1			$\Box \Gamma$	I	\perp	L				\Box
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 50 100		_		L	Ĺ				Ĺ			l				\mathbf{I}	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}} $	\mathbf{I}^{-}									J	Γ	\mathbf{I}^{-}				
39	Π	37								Г				87		Т	Т	T	Π				1		137	\Box		T	T	Π			П
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 150	Γ	38		Г	Г		Γ	Г		Π	П			88		T	Т	T				Π	1		138		\top	T	1	Г	Г		П
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 49 149 150	Г	39		Г		Γ			Π	Т	П			89		1	\top	T		Г		T	1		139		T	T	T	Г	Ι		П
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149 149 50 150		40	T	T	1	П	Г	Г	1	1	П		_	90	\neg	1	十	1		Ι-	Г	Т	1	Г	140	\vdash	1	T	†	т	T		П
42		41	ţ	T	T		1	Г	⇈	✝	П		Т	91	\dashv	1	\top	+-	1-		\vdash	T	1	<u> </u>		-	+-	†	†	\vdash	 	<u> </u>	1-1
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	\vdash	42	1	†	十	\vdash	1	1	 	\vdash	Н		_		\vdash	+	+-	+-	Ι-	 	\vdash	 	1	┢	142	\vdash	+	+	+	1	\vdash	 	\vdash
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149 50 100 150	\vdash			\vdash	\vdash	1	\vdash	1	+-	1-	-				-	╁	+	╅	\vdash	\vdash	-	+	1	-		\vdash	+	╁	+-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 149 150	1			-	+-	-	\vdash	-	-	-	\vdash		-			╁	+	+	\vdash	-	\vdash	+-	1	 		-+-	+-	+	+	 	\vdash	 	┰
46	1			\vdash	-	-	\vdash	-	-	1			_		-	+	+	+-		-	-	├-	1	_		-	+	+	+	-	-	\vdash	Н
47 97 147 148 148 149 99 149 150 150 150 150	\vdash			-	-	-	\vdash	1-	├-	╂	-			_		+	+-	+-	-	_	_	-	1	_		-	+	+	+	-	-	-	Н
48 98 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	\vdash	. 3 .		╀	╀	 -	⊢	\vdash	╂	-	\vdash		_		-	-	+	-	-	-	-		1	_				╀	+	 	⊢	<u> </u>	\sqcup
49 99 149 150	1			╀	├ -	-	⊢	⊢	⊢	⊢	\vdash				\vdash	+	-	+	_	<u> </u>	—	 _		<u> </u>		-	4	+	+-	⊢	⊢	<u> </u>	Ш
150	1			┡	1	⊢	L	<u> </u>	┞-	!	Ш			1		4	\downarrow	\perp	—	L_	<u> </u>	L	1	L		<u> </u>	\bot	╀	1	↓_	L	<u> </u>	Ш
150 150	\perp			↓	\vdash	L	L	L	L.	<u> </u>	Ш				ot	1	_	1	<u> </u>	L_		┖		_		$\sqcup \bot$	丄	1	┸	L	_	_	Ш
If more than 150 claims or 9 actions staple additional sheet her	7	. 150	1	L	<u>L</u>		L		L	L								1	<u> </u>	L		L						L	\perp	L		L	\square
	20							If	m	ore	tha	n 1	50	cla	ms c	r 9	act	ions	sta	ple	ad	ditio	ona	l st	eet	her							